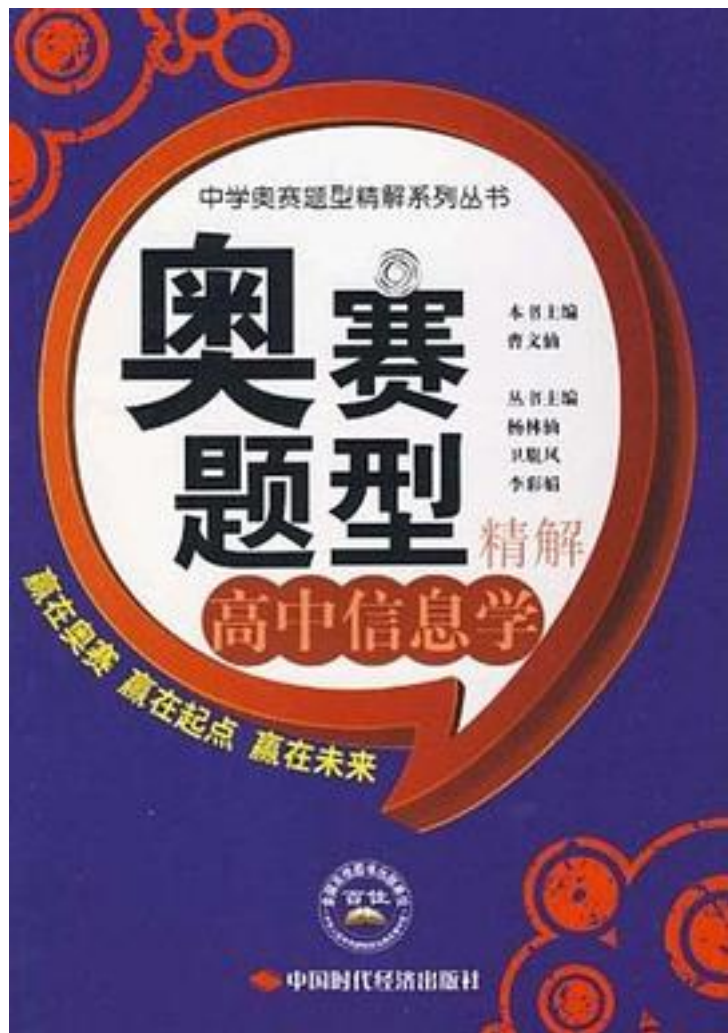


# 奥赛题型精解.高中信息学



[奥赛题型精解.高中信息学 下载链接1](#)

著者:曹文仙

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787511900098

《奥赛题型精解:高中信息学》主要面向有一定FreePascal语言基础、对程序设计有较大

兴趣、有志于参加信息学竞赛的初高中学生，从信息学奥林匹克的指导思想、命题原则和教育思想出发，以竞赛大纲知识点为依据，通过对大量精选例题的剖析，介绍数据结构、算法设计等内容。伴随着计算机的普及，青少年信息学奥林匹克竞赛已经蓬勃开展了二十多年。现在随着新课程改革的全面展开，信息技术成为中学必修课程之一，特别是基础课程数学已经把算法列为必修内容，算法思想将贯穿高中数学课程的相关部分。算法是计算科学的重要基础。实践证明，以算法与编程为核心的青少年信息学奥林匹克竞赛有利于培养中小学生的逻辑思维能力和信息处理能力、有利于促进学生智力的全面发展。为了推动我国青少年信息学奥林匹克竞赛活动的进一步开展，为积极参与这项活动的学生提供更加适宜的竞赛辅导参考用书，编者编写了《奥赛题型精解·高中信息学》一书。

作者介绍:

目录:

[奥赛题型精解·高中信息学 下载链接1](#)

标签

NOI

评论

[奥赛题型精解·高中信息学 下载链接1](#)

书评

[奥赛题型精解·高中信息学 下载链接1](#)